### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2001121876

PUBLICATION DATE

: 08-05-01

APPLICATION DATE

: 28-10-99

APPLICATION NUMBER

: 11307724

APPLICANT: PENTEL CORP:

INVENTOR: SAITO AKINARI;

INT.CL.

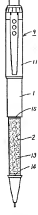
: B43K 23/008 A01K 87/08 B43K 3/00

E05B 1/00

TITLE

: STRUCTURE FOR INSTALLATION OF

ELASTIC MEMBER ON BARREL



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate a sense of incongruity in writing generated in a writing implement heretofore available, in which fine recesses and projections are formed by blasting or the like on the surface of a shaft so that an elastic member can be easily inserted while the writing implement is easily rotated and also easily moved forward and backward to generate the filing of disorder.

> SOLUTION: A structure for installation of the elastic member on the barrel 1 is provided with a rough surface section 3 and mirror face sections 14 and 15 formed at least on the surface of one member of the installing section so that the above feeling of disorder is eliminated.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

# (12) 公開特許公報(A)

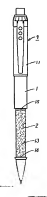
(11)特許出願公開番号 特開2001-121876 (P2001-121876A) (43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

						_
(51) Int.Cl.7		識別部:号	FΙ		テーマコード(参考)	)
843K	23/008		B43K	3/00	F 2B019	
A01K	87/08		E05B	1/00	311N	
B 4 3 K	3/00		B43K	23/00	В	
€05B	1/00	311	A01K	87/00	6 3 0 D	

(21)出顧番号 特額平11-907724 ( (22)引顧日 平成11年10月28日(1999, 10, 28)	71)出職人 00000:511 べんてる株式会社
(22) 出版日 平成11年10月28日 (1999. 10. 28)	
	東京都中央区日本福小網町7番2号 70発明者 齋藤 昭成 埼玉県吉川市大宇川藤125 べんてる株式 会社吉川工場内
F	「ターム(参考) 2B019 AA07

#### (54) [発明の名称] 弊性部材の輸体への取り付け構造

(57)【要約】 (修正有) 【課題】 軸体の表面にブラスト加工などによって微少 な凹凸を形成し、前記弾性部材を挿着し易いようにした が、その反面、回転しやすく、また前後動もし易くなっ てしまい、筆記の際に違和感が出てきてしまった。 【解決手段】 弾性部材の軸体1への取り付け構造であ って、その取り付け部分の少なくとも一方の部材の表面 に粗面な部分3と鏡面な部分14、15とを形成した弾 性部材の軸体1への取り付け構造。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 弾性部材の軸体への取り付け構造であっ て、その取り付け部分の少なくとも一方の部材の表面に 相面な部分と鏡面な部分とを形成したことを特徴とする 弾性部材の軸体への取り付け構造。

【請求項2】 前記請求項1 に記載の弾性部材の軸体へ の取り付け構造であって、前記軸体の表面に裏面な部分 を顔面な部分と考別或すると共に、その範面な部分と対 応する前記弾性部材の内側の表面にも、少なくとも鏡面 な部分を形成したことをも設しする弾性部材 の軸体への取り付け構造、

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本売明ま、興性部材の軸体へ の取り付け構造に関するものであり、具体的には、弾性 材質からなるクリップの確認見や約り等、ドアノブ、鍋 ややかんの取っ手などへの取り付け構造、椅子の脚部下 端に取り付けられる傷防止用のキャップなどの取り付け 構造に関する。

### [0002]

【従来の技術】別性部材を輸作に取り付けたものの1例 として、筆記具がある。詳述すると、前記呼往部が をの弾性部材を取り付ける軸体は、射出成形などによっ で成形されていることが多く、その結果、弾性部材の内 開表面や軸体の外限表面は、鈍面な状態となって成形さ なることが多い、しかし、このような構成のものであっ ては、軸体に弾性部材を挿着する際、その挿着過程で弾 性部材の内面と軸体の外面とが密着してしまい、非常に 薄着し軽いものであった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、軸体の表面に プラスト加工などによって微少な凹凸を形成し、前配弾 性部材を排着し易いようにしたが、その反面、回転しや すく、また前後動もし易くなってしまい、筆記の際に違 和恋が出てきてしまうものであった。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、弾性部材の輸体への取り付け構造であって、その取り付け構造であって、その取り付け部分の少なくとも一方の部村の表面に程面な部分と鏡面な部分とを 形成したことを要旨とする。

#### [0005]

【実施付】シャーアペンシルの把持する部分に掲着されているゴムグリップを例に等け設明する。ます、基本的な情報を簡単に認明する。前軸1の前方部分には、凹部2が形成されており、その凹部2には弾性材料よりなる。 オムグリップ3が接着されている。また、前軸1の内部には、ボタシク4が前後動が能に配置されており、そのおタンク4の前方には、チャック体5や、そのチャック、5の開閉を行うチャックリング6などが配置されている。参照符号7は、前記前軸1の光端に蓄限日存に取り

付けられた完配材であり、その先部材7の内部には、芯の後退き規制する芯戻り止め部材8が圧入されている。 (100061一元、前記応輸出の後方には、長い消しゴム8の出設を行う螺旋機構りが常脱自在に取り付けられている。その螺旋機構9は、前記前輸1に対して回転不能に再着され、案内湾分形成された棒状体案内部材10ペ螺旋溝が形成された検維11、並びに、前記案内溝や螺旋溝に係合する消しゴム受け部材12などから構成されている。以上の構成は、一般的な構成であるが、本期で明は、前記ゴムグリップ3の凹部2への取り付け構造にある。以上の構成は、前記ゴムグリップ3の凹部2への取り付け構造にある。以下、禁止する。

【0007】前記凹部2には、微細な凹凸により粗面部 13が形成されている。この粗面部13は、前軸1を成 形後にブラスト加工や放電加工などによって形成しても 良いが、生産性の観点から、予め、前軸1を成形する金 型の内面(勿論、少なくとも凹部2である。)に上記の 方法によって微細な凹凸を形成し、その会型で前軸1を 成形するのが好ましい。ちなみに、本例においては、前 記の祖面部13は、金型内面に12ミクロンメートルの ビーズでブラスト加工を施し、 出成形によって成形し ている。その結果、成形された 11の凹部2に形成さ れる粗面部13の微細な凹凸の高低差は、12ミクロン メートル程度のものとなっている。しかし、この高低差 に限られることはなく、挿着されるゴムグリップ3の材 質や高度などによっても種々選択可能である。また、前 記前軸1の凹部2(粗面部13)の両端部には、鏡面部 14、15が形成されているが、前方のみであっても良 く(図3参照)、或いは、中間部に形成しても良い。 【0008】一方、前記凹部2(粗面部13)に挿着さ れるゴムグリップ3の内側表面は、ほぼ鏡面な状態で成 形されている(鏡面部16)が、挿着の容易性を向上さ せたい場合には、全体的に組而な形状とするのが好まし い。しかし、挿着後に於けるゴムグリップ3の四部2に 対する回転防止効果をも向上させるには、前記凹部2と ゴムグリップ3のそれぞれが対応する少なくとも1部分 に、錠面部を形成した方が良い。

#### [00009]

【作用】粗面部によりゴムグリップがスムーズに挿着されるが、挿着後においては、少なくとも1方に形成された錠面部の接触により、ゴムグリップの前軸に対する相対的な位置すれが防止される。

【0010】第2例を図ちに示し認明する。ゴムグリッ プ3の内側の表面に粗面部 17を形成すると共に、その 端部近防に類面部 18、19を形成した例であるが、前 電部のみ足形成しても良く(図6参照)、或いは、中間 酵をどに形成しても良く(図6参照)、或いは、中間 酵をどに形成しても良い、の数。このゴムグリップ3が 持着される軌筒1の凹部2の少なくとも前記鏡面部1 8、19が接触する位置には、鏡面部が形成されてい る。しかし、その凹部の鏡面部は、部分明ではなく

全体的に形成しても良い。尚、前記第1例についても言

えることであるが、鏡面部と四部ペゴムグリップの中間 館に形成することによって、該部分が配持する部分とな り、その結果、シャーアペンシルを把持した際、その把 持力で、それぞれの鏡面部の接触力が高まり、より一 層、ゴムグリップの凹部に対する回転やずれが助止され る。

#### [0011]

【発明の効果】本発明は、弾性部材の輸体への取り付け 構造であって、その取り付け部分の少なくとも一方の部 材の表面に単面な部分と疑而な部分とを形成したので組 立性が向上することは勿論、弾性部材が軸体に対して回 配したり、ずれたりすることもない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1例を示す縦断面図。

【図2】図1の弾性部材を取り除いた正面図。

【図3】第1例の変形例を示す正面図。

【図4】第1例の弾性部材を示す縦断面斜視図。【図5】第2例を示す弾性部材を示す縦断面斜視図。

【図6】第2例の変形例を示す縦断面斜視図。

【符号の説明】

1 軸体 2 四部 3 弾性部材 4 芯タンク チャック体 チャックリング 7 先部材 8 芯戻り止め部材 9 螺旋機構 10 棒状体案内部材 11 後軸 12 消しゴム受け部材 13 粗面部 14 縮而部 15 綾面部 16 鏡面部 17 粗面部 18 鏡面部

鏡面部

19

